This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(54) OBJECT DOCUMENT PUTTING SPEED CONTROL METHOD

(11) 4-257021 (A) (43) 11.9.1992 (19) JP

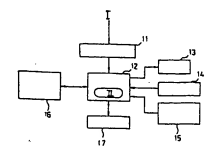
(21) Appl. No. 3-19036 (22) 12.2.1991

(71) NIPPON TELEGR & TELEPH CORP < NTT> (72) YOKO ASANO(1)

(51) Int. Cl^s. G06F3/14,G06F15/20

PURPOSE: To display and output a document at an appropriate speed according to the classification, display object, and individual variation of the document.

CONSTITUTION: The document classification item and display object item of the document received from a document information receiving means 11 are inputted from an item inputting means 14, a speed deciding function is decided from a changing amount and function storing means 17 according to the document classification item and the display object item, and the document is displayed and outputted by an outputting means 13 at the initial speed of this speed deciding function. When a speed adjusting amount is received from a speed adjusting amount inputting means 15, a changing amount is calculated by the changing amount and function storing means 17 based on the pertinent speed adjusting amount, the initial speed is adjusted only for this changing amount, and the adjusted display speed is preserved at the time of the completion of the display and output.



12: control part, 16: outputting speed deciding function group. I: document information, II: document memory

(54) INFORMATION INPUT CONTROLLER

(11) 4-257022 (A)

(43) 11.9.1992 (19) JP

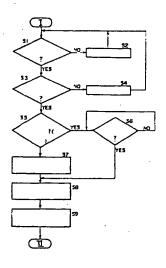
(21) Appl. No. 3-39575 (22) 8.2.1991

(71) SONY CORP (72) TOMOHITO HIRAYAMA

(51) Int. CIs. G06F3/153,G06F3/033,G06F15/02

PURPOSE: To easily execute the operation of changing information.

CONSTITUTION: When a change button is touched (step S3) in a mode for looking (step S1), and then an item to be changed is designated (step S6), a type plate necessary for the change of the information is automatically displayed (step S8), and the mode for looking is automatically changed to the mode for writing (step 9).



I: start, II: end, \$2,54: the other processing, \$5: whether or not plural items are displayed as a list in this mode is confirmed, \$7: present one page is defined as designated

(54) CONNECTION CONTROL SYSTEM FOR DISPLAY ADAPTOR

(11) 4-257023 (A)

(43) 11.9.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-18721 (

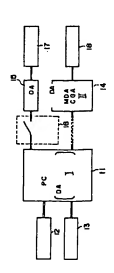
(22) 12.2.1991

(71) TOSHIBA CORP(1) (72) MANABU KOARAI

(51) Int. Cls. G06F3/153,G06F1/18,G06F1/24

PURPOSE: To automatically recognize the type of an outside display adaptor(DA), to appropriately initialize the DA, and to prevent the collision of hardware, in a personal computer with built-in the DA.

CONSTITUTION: When an incorporated DA 15 competes with an outside DA 14, the incorporated DA 15 is separated from a system, and the outside connected DA is initialized. When the DA equivalent to the DA set in a nonvolatile memory by a user is not connected, the connected DA is recognized and initialized. Thus, even when a value stored in the nonvolatile memory is erroneous, the display of a display can be attained without troubling the user. And also, even when the same kind of DA is connected, the mutual competition of the adaptors can be prevented.



11: PC main body, 12: keyboard, 13: outside storage device, 16: connected switch, 17,13: display, 1: automatic recognition and initial route of DA. II: etc.,

id

2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出顧公開番号

特開平4-257021

(43)公開日 平成4年(1992)9月11日

(51) Int.CL⁵

酸別記号 广内整理番号

技術表示箇所

G06F 3/14

360 D 9188-5B

15/20

5 6 4 Z 6945-5L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特顯平3-19036

(22)出頭日

平成3年(1991)2月12日

(71)出題人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 浅野 陽子

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 小川 克彦

東京都千代田区内睾町一丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

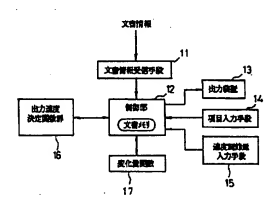
(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外1名)

(54)【発明の名称】 目的別文書出力速度制御方法

(57) 【要約】

【目的】 文書の種別および表示目的、更には個人差に 応じた適切な速度で文書を表示出力する。

【構成】 文書情報受信手段11から受信した文書の文書種別項目および表示目的項目を項目入力手段14から入力し、この文書種別項目および表示目的項目に応じて速度決定関数を変化量関数配億手段17から決定し、この速度決定関数の初期速度で出力装置13に文書を表示出力し、速度調整量入力手段15から速度調節量を受信したときには、該速度調節量に基づいて変化量関数配億手段17で変化量を算出し、この変化量分だけ初期速度を調節し、表示出力の終了時には、調節させた表示速度を保存する。



1

【特許請求の範囲】

CASAL LE F

J-100

【酵求項1】 受信した文 の種別を識別し、前配文書の表示目的を受信し、前配文書の種別および表示目的に 応じて表示速度を決定し、該表示速度で前記文書を表示 出力し、前記表示速度に対する速度調節量を受信したと きは、該速度調節量に基づいて前記表示速度を調節し、この調節した表示速度で前記文書を表示出力し、表示出力の終了時には、前配調節された表示速度を前記文書の 種別および表示目的に応じた表示速度として保存することを特徴とする目的別文書出力速度制御方法。

【請求項2】 前記文書の種別の識別は、該文書の特徴 量を抽出し、この特徴量に基づいて行うことを特徴とす る請求項1記載の目的別文書出力速度制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータシステム におけるファイル、プログラム、メッセージ等の文書情報、更には特許明細書、学術論文等の一般の文書情報等 を例えばディスプレイ等に表示出力する速度を制御する 目的別文書出力速度制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、情報をディスプレイ等に表示出力 する速度は、例えば通信制御装置の通信速度や出力装置 の処理速度といった装置の物理的特性に依存し、一般に 一定である。

[0003]

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従って、従来、システムが受信した文書情報を高速な出力装置に出力させると、出力中の文書情報を読む者にとって自分に都合のよい速さで出力させることができず、認識限界を超えてし 30 まい、内容を把握することができないという問題がある。

【0004】また、文書を適当なまとまりに区切って、キーボード等からの入力によって一まとまりの情報を一度に出力させる方法も考えられるが、出力させる情報が大量になる場合は、キー操作が多くなり、操作自体が煩雑になるという問題がある。更に、文書情報の出力速度をデパイスの特性に合わせて一定値に設定する方法もあるが、情報の種類や個人の能力の違いがあるため、出力速度が固定されていると、これに対応できないという問題がある。また、一定値に設定した出力速度が偶然ある者には適した速度であったとしても、別の者にとっては適していない可能性が非常に高く、一人ひとりに適した速度にいちいちデパイスの特性を設定することは非常に面倒であるという問題がある。

【0005】本発明は、上配に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、文書の種別および表示目的、 更には個人差に応じた適切な速度で文書を表示出力し得 る目的別文書出力速度制御方法を提供することにある。 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の目的別文 出力速度制御方法は、受信した文書の種別を購別し、前配文書の表示目的を受信し、前配文書の種別および表示目的に応じて表示速度を決定し、該表示速度で前配文書を表示出力し、前配表示速度に対する速度調節量を受信したとさは、該速度調節量に基づいて前配表示速度を調節し、この調節した表示速度で前配文書を表示出力し、表示出力の終了時には、前記調節された表示速度を前配文書の種別および表示目的に

[0007]

【作用】本発明の目的別文書出力速度制御方法では、文 替の種別および表示目的に応じて表示速度を決定し、こ の表示速度で文書を表示出力し、速度調節量を受信した ときには、該速度調節量に基づいて表示速度を関節し、 表示出力の終了時には、調節させた表示速度を保存す る。

10 応じた表示速度として保存することを要旨とする。

[0008]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

【0009】図1は、本発明の一実施例に係わる目的別 文書出力速度制御方法を実施する制御装置の構成を示す プロック図である。同図において、11は例えば網イン タフェース、フロッピーディスクドライブ等からなる文 書情報受信手段であり、12は周辺装置との信号のやり とりを制御する制御部であり、文書情報を記憶する文書 メモリを有する。13は文書情報を表示出力する表示出 カ手段を構成する例えばディスプレイやプリンタ等から なる出力装置であり、14は文書の種別項目や表示目的 項目等の信号を入力する例えばキーボードやマウス等か らなる項目入力手段である。15は速度調節量を入力す る例えばキーポードやマウス等からなる速度調節量入力 手段、16は文書種別項目および表示目的項目、または 文書特徴量および表示目的項目に応じて決定される出力 速度を算出するための出力速度関数が格納されている出 力速度関数群記憶手段、17は前記速度調節最入力手段 15から入力された速度調節量に応じた変化量を算出す る変化量関数を配憶している変化量関数配憶手段であ る。なお、項目入力手段14および速度調節量入力手段 15は別々の手段として表示しているが、両者は同じキ ーポード等で構成することが可能である。

【0010】次に、図2に示すフローチャートを参照して、作用を説明する。

【0011】まず、表示出力すべき電子化文書情報を文書情報受信手段11を介して受信すると、この情報を制御部12に供給する(ステップ110)。制御部12は電子化文書情報を一旦文書メモリに書積し(ステップ120)、出力装置13に図4に示すように例えば特許明細書、学術論文、小説、芸能ニュース等のような文書種50別項目を出力する(ステップ130)。出力装置13に

出力された文書種別項目から適当な文書種別項目を図4 に示す対応する番号によって項目入力手段14で選択し て入力する(ステップ140)。また、出力装置13に 図5に示すように例えば誤字・脱字のチェック、内容分 野の把握等のような表示目的項目を出力する(ステップ 150)。出力装置13に出力された表示目的項目から 適当な表示目的項目を図5に示す対応する番号によって 項目入力手段14で選択して入力する(ステップ16 0)。入力された文書種別項目および表示目的項目に応 じて出力速度関数群記憶手段16から速度決定関数を決 10 決定している。 定する(ステップ170)。この決定した速度決定関数 の初期速度で前配文書メモリ内の文書を出力装置13に 出力する(ステップ180)。なお、図6は文書種別項 目が例えば特許明細書の場合において表示目的項目を図 5に示す番号1~kで示し、この番号に合った表示目的 項目に対応して出力速度(字/秒)を示している。

【0012】次に、出力速度が適当か否かを問い合わせ (ステップ190)、適当である場合には、速度決定関 数の状態を保存して終了するが(ステップ240)、適 当でない場合には、速度調節量入力手段15から速度調 20 切な速度で文書を表示することができる。 節量を入力する (ステップ200)。 この入力された速 度関節量に基づいて変化量関数記憶手段17に記憶され た変化量関数から変化量を算出する(ステップ21 0)。なお、図7は速度調節量に対する変化量を示すグ ラフである。

【0013】速度調節量に応じて変化量が算出される と、出力速度関数への入力を初期値から変化量分だけ変 化させて出力速度を算出し、この出力速度で文書メモリ 内の文書を出力装置13に出力する(ステップ22 0)。文書を読み終わると、上述したように変化量分変 30 化された速度決定関数の状態を保存して終了する(ステ ップ230)。

【0014】図3は、本発明の他の実施例の作用を示す フローチャートである。 同図に示す処理は、図2に示す ステップ130,140の代わりにステップ330を設 け、ステップ170の代わりにステップ370を設けた 点が異なるのみであり、その他の処理は図2の処理と同 じである。従って、異なるステップについてのみ説明す

[0015] すなわち、ステップ330では、文書種別 40 13 出力装置 情報を項目入力手段14から入力する代わりに、文書情 報受信手段11から受信した文書の特徴量を抽出し、こ の抽出した特徴量に対する文書種別項目レベル情報を予 め用意したテーブルから算出している。そして、このよ うに算出された文書種別項目レベルを前記項目入力手段

14から入力された文書種別項目として利用するように している。

【0016】図8は特徴量として文書内に含まれる漢字 含有率を抽出し、この漢字含有率から文書種別項目を算 出する妻である。

【0017】また、ステップ370では、ステップ33 0 で得られた文書種別項目レベル、すなわち文書の特徴 量に対応する文書種別項目レベルと前記表示目的項目に 応じて出力速度関数群記憶手段16から速度決定関数を

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 文書の種別および表示目的に応じて表示速度を決定し、 この表示速度で文書を表示出力し、速度調節量を受信し たときには、該速度調節量に基づいて表示速度を調節 し、表示出力の終了時には、調節させた表示速度を保存 するので、文書種別および表示目的、更に読み手の読み の速度に合った表示出力速度で文書を出力することがで き、また調節された表示速度は保存されるため、常に適

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係わる目的別文書出力速度 側御方法を実施する側御装置の構成を示すプロック図で ある。

【図2】図1の実施例の作用を示すフローチャートであ

【図3】本発明の他の実施例の作用を示すフローチャー トである.

【図4】文書種別項目の表示例を示す図である。

【図5】表示目的項目の表示例を示す図である。

【図6】特定の文書種別項目において表示目的項目に対 する出力速度を示す表である。

【図7】速度調節量に対する変化量を算出する関数を示 すグラフである。

【図8】文書の特徴量である漢字含有率に対する文書種 別項目を示す表である。

【符号の説明】

- 11 文書情報受信手段
- 12 例 御部
- - 14 項目入力手段
 - 15 速度調整量入力手段
 - 16 出力速度関数群記憶手段
 - 17 変化量関数配億手段

